This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

, 1115 FAGE BLANK (USPTO)

公台	上本	.•
-	292543	
中請日期	8 .12-8	
菜 鼓	83-17048(曲81/10394改稿) 44	
類 別	A61F 13/15	
(以上各個由本品填充)	
	以上各個由本局填注) 292543 P	K-00/0173
	新型專利説明書	
一、 登明 一、新型名稱	中 丈 具可嵌入之内插物的用後可案吸收	性物件
#/ 32	英文 DISPOSABLE ABSORBENT ARTICLE W	ITH
二、蘇明人	湯姆斯,H.羅斯拉爾Thomas Harold 美國威斯康辛州五四九五二敏那度市	Roessler
	安娜馬莉亞.C 肯西安 Annawaria C 美國威斯康辛州五四九一五亞伯頓市	esco-Canclan
	A	* ***********************************
一、創作人	珀拉. M. 釋森 Paula Mary Hanson 美國威斯康辛州五四九一一亞伯頓市 住、居所 質尼斯 A. 勒克 Kenneth Alois loid	
	美國威斯康辛州五四九一一亞伯頓市	ck
	瑪麗安娜,K. 勒克 Marianne Keevili 美國威斯康辛州五四九一一亞伯頓市	Leick
	艾德華、E、威爾尼爾 Edward Erich W 美國威斯康辛州五四九〇一與斯寇斯市	ernar
1.	は 名 美商. 金百利克拉克股份有限公司 Kimberly-Clark Corporation	
E		練
i i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
代柱	表人 馬丁. H. 米歇爾 Martin H. Michael	
允张尺度通用中國	國本标本(CNS)A4規格(210×297公差)	

(转先阅读背面之注意事项再填寫本页各棚)

四、中文創作摘要(創作之名稱:

具可嵌入之内插物的用後可樂吸 收性物件

一用以吸收並收容尿液及人体排洩物的用後可棄物件 較 佳 地 包 含 同 様 大 小 之 背 縛 月 及 体 倒 斑 狸 。 在 本 創 作 的 一 實 旋 例 中 , 被 放 在 背 薄 月 及 体 側 欀 裡 之 間 的 第 二 吸 收 体 具 形成於其中的口袋。吸收性内插键丝位在体侧键捏上並一 般 被 置 入 口 袋 内 。 一 外 單 可 釋 開 地 被 附 著 在 体 餌 觀 揰 上 以 便將內插觀點維持在口袋之內。

英文創作摘要 (創作之名稱:

DISPOSABLE ABSORBENT ARTICLE WITH FLUSHABLE INSERT

A disposable article, such as a diaper, for absorbing and containing urine and other body exudates has an absorbent insert pad that may be flushed in a toilet. The article preferably includes a backing sheet and a bodyside liner that are substantially coterminous. In one embodiment of the invention, a secondary absorbent body, which is disposed between the backing sheet and the bodyside liner, has a pocket formed therein. absorbent insert pad is positioned against the bodyside liner and located generally within the A cover is releasably attached to the bodyside liner to maintain the insert pad within the pocket.

本纸保尺度適用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公營)

经济部中央标准局员工消费合作社印型

292543

承幹人 大 IPC	频:		C6 D6	
本粲已	句:			
美	國 (地區)	中請專利,申請日期: Dec. 31,	案就说.S.S.L.'□7 1991 816,457	前 □無主張優先權
			t pre pr)
	. **			· 克 阿 · ·
				"" "
			•	注意
				項
				(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各關)
				(各個)
				ļ
•				ĺ

inis PAGE BLANK (USPTO)

民 孠 取 報 (19)(12)

(4)中華民國85年(1996)12月01日日

(51) 1 n tatiC 1.5 : A61F13/15 **带:具可嵌入之内延物的用後可来吸收住物区**

(22)申請日期:中華民國81年(1992)12月28日

ď.

(72) fill 角量基础

· 锡姆斯· H· 羅斯拉爾 " 安娜馬利亞・C一角西安

their **美國**

部門 類類 類 類 類 類 類 類 類

肯尼斯・A・勒克

瑪麗安娜・K・勒克

1997年中的歌**英國**

金百利克拉克股份有限公司 二十二年 日 中華國

(74)代表。理 5·(人:致静襄******先生(表**)为法。 是6.46个。如此**1**3.4.数据4数,增数

[57]申請專利範圍: 《公》《四题》等

1. 一種具可嵌入之內插物的用後可棄吸 收性物件,其中包括:分片發銷量。並 一般,其具有一顶表面及相對之底表 面,並界定出前腰節區、背腰節區以 以及在前與背腰節區之間延伸之相對 15 5. 的第三與第二側邊 计显计中准、特性 一封在前與背腰節區之間延伸並被置 於第一及第二側邊各自之內側的收容 襟片; 部政府自由的地方。

一由可冲走之吸收性材料所形成的內 55 10. 插视墊,該內插襯墊被價放在殼的頂 表面上方並介於收容實片之間;以及 用以可釋開地維持內插襯墊與殼之頂為 表面接觸的裝置。這一對口中軍・自然

- 2.依申請專利範圍第1項所述的吸收性 物件,其中用以可釋開地維持內插觀 ... **塾之裝置包含附著在殼之頂表面上的** 外罩, 該罩上形成相當薄弱的線。
- 3.依申請專利範圍第1項所述的吸收性

物件,其中用以可釋開地維持內插複 墊之裝置包含附著在殼之頂表面上的 外罩;並且收容襟片被附著在外罩上 Partial Company ·11、自己的国内的

- 4.依申請專利範圍第1項所述的吸收性 物件,其中用以可釋開地維持內插襯 墊之裝置包含一外罩;並且: 內插襯墊具一垂片,該垂片與前腰節 區鄰接。
- 5.依申請專利範圍第1項所述的吸收性 物件,其中用以可釋開地維持內插機 墊之裝置包含被置放在內插襯墊上方 的外罩;並且
- 35. 外罩的徑向側邊可釋開地附著在內插 **视墊外側之殼的頂表面上**。
 - 6.依申請專利範圍第1項所述的吸收性 物件,其中更進一步地包括位在殼之 頂與底表面之間的第二吸收層。
- ① 1. 依申請專利範圍第6項所述的吸收性

6

15.

物件,其中第二吸收層包含一形成於 其中的口袋;並且 內插襯墊一般被置入口袋中。

- 8. 依申請專利範圍第6項所述的吸收性 物件,其中可沖走材料實質地與第二 吸收層可溝通流体地直接接觸。
- 9. 依申請專利範圍第1項所述的吸收性
- 10.依申請專利範圍第1項所述的吸收性 物件,其中內插襯墊包含包裹住可沖 走材料的承載薄片,該承載薄片具相 對的末端以及重叠的而在末端間延伸 的未黏合側邊・
- 11.依申請專利範圍第1項所述的吸收性 物件・其中內插襯墊包含木材紙漿膨 鬆物以及至少約20wt%的高吸收材料
- 12.依申請專利範圍第11項所述的吸收性 物件,其中內插襯墊包含至少 50wt%的高吸收材料。
- 13.一種具可嵌入之內插物的用後可棄吸 收性物件・其中包括 おうけいがくか 一般,其具有一頂表面及相對之底表 面,並界定出前腰節區、背腰節區以 及在前與背腰節區之間延伸之相對的。 一被放在頂與底表面之間的第二吸收 体,該第二吸收体具有形成於其中的 - 44 5 5 Ald
 - 一由可沖走之吸收性材料所形成且尺。 寸適合置入口袋中之內插襯墊, 該內 插襯墊被置放在頂表面上而位於口袋 中;以及 18 M. C. J. 19 W.

用以將內插襯墊可釋開地維持在口袋 中的裝置 • set of a region of a first time

14.依申請專利範圍第13項所述的吸收性: 物件・其中用以可釋開地維持內插襯 整的裝置爲可釋開地附著在頂表面上

- 15.依申請專利範圍第14項所述的吸收性 物件,其中更進一步地包括附著在外
- ¹⁰ 罩上的收容襟片。
- 16.依申請專利範圍第14項所述的吸收性 物件,其中外罩包括一内插襯裡以及 - 輸送層・
- 17.依申請專利範圍第1項所述的吸收性 物件,其中殼的頂與底表面面對面地。由於於學學物件學其中內插襯墊包含包裹住可沖 ,,,,)走材料的承載薄片,該承載薄片具相 對的末端以及重疊的而在末端間延伸 的未黏合側邊。
 - 18.依申請專利範圍第1項所述的吸收性 物件,其中垂片具有形成於其中之手 _{[Ki}] 指大小的穿孔•
 - 15. %19.依申請專利範圍第13項所述的吸收性 **高度物件**,其中用以可釋開地維持內插襯 ^{於 3} 墊之裝置包含附著在殼之頂表面上的 24.外罩,該罩上形成相當薄弱的線。
 - 20.依申請專利範圍第13項所述的吸收性 20. 物件,其中物件的胯區被置放在前與 背腰節區之中間;並且 口袋的長度由前緣及相對的後緣來界 定,該前緣位在前腰節區稍微向內側 的地方且後緣一般位在胯區與背腰節 區的中間 ● ** ***
 - 7 21.依申請專利範圍第13項所述的吸收性 物件,其中口袋的長度由前緣及相對 的後緣來界定,該前緣位在前腰節區 稍微向內側的地方且後緣在背腰節區 稍微向内的地方。 30.
 - (1) 22.依申請專利範圍第13項所述的吸收性 物件,其中口袋係由第二吸收体的中 央開口所形成•
 - 23.依申請專利範圍第13項所述的吸收性 物件,其中口袋係由第二吸收体具相 35. 當低之基重的區域所形成。
 - 24.依申請專利範圍第13項所述的吸收性 物件,其中內插襯墊由包裹於可沖走 之可分散承換薄片中的吸收材料所形

, (Ç,

- 25.依申請專利範圍第24項所述的吸收性 物件,其中承載薄片具相對的末端以 及在末端間延伸之重型的側邊。每一 相對末端其自身折叠並由可迅速在馬 桶之水中分解的接合劑將其黏合逐步
- 26.依申請專利範圍第24項所述的吸收性 物件,其中承載薄片由聚乙烯醇黏合。 之非織縲縈粗梳織物材料來形成 • ((1))
- 27.依申請專利範圍第24項所述的吸收性 物件,其中內插襯墊至少包含
- 28.一吸收性物件,其中包括"空管局"。 一般,其具有一頂表面及相對之底表記 面,並界定出前腰節區,背腰節區,以 以及在前與背腰節區之間延伸的相對。 之第一與第二側邊; 一由吸收材料所形成並適於在馬桶中心 沖走的內插襯墊,該內插襯墊被置放` 被置放在內插襯墊上的外罩。例外罩的 廊 20. < 34. 依申請專利範圍第30項所述的吸收性 外圍可釋開地附著在殼的表面上 •) 計
- 29.依申請專利範圍第28項所述的吸收性: 物件,其中更進一步地包括附著在外::: **罩上的收容襟片:** 10. # 模点: 10. 13 ##
- 30.一種具可嵌入之內插物的用後可棄吸? 收性物件,其中包括中海中省自省科關 一背薄片中毒。 计特点 医原皮 电新输送 一附著在背薄片上的体側襯裡,其界::: 定出一前腰節區,一背節區,在前與: 背節區間延伸之相對的第一與第二側 邊,以及在前與背腰節區中間的胯區。 和一个**的新**物中等人。 医解析 推出物域 一對在前與背腰節區間延伸的收容襟。 片,並且該襟片被安置在第一與第二一 側邊各自之內側上; 35.238.依申請專利範圍第30項所述的吸收性 一被置放在背薄片與体側襯裡之間的 第二吸收体,第二吸收体具形成於其前
- 片的内側するのは、アンドル・ション

中的口袋: 口袋實質地被置於收容襟.

- 插襯墊 "內插襯墊被置於体側襯裡上 並一般位於口袋中;以及 用以將內插襯墊可釋開地維持在口袋
- 內的裝置。
- 5. 31.依申請專利範圍第30項所述的吸收性 物件,其中口袋位在吸收性物件上具 高尿液負載能力的區域中•
 - 32.依申請專利範圍第30項所述的吸收性 物件,其中物件的胯區被置放在前與
- 10.01 背腰節區之中間;並且 口袋的長度由前緣及相對的後緣來界 定,該前緣位在前腰節區稍微向內側 的地方且後緣一般位在胯區與背腰節 區的中間•
- 15.2;33.依申請專利範圍第30項所述的吸收性 物件,其中口袋的長度由前緣及相對 的後緣來界定,該前緣位在前腰節區 稍微向內側的地方且後緣在背腰節區 稍徵向內的地方。
- 物件,其中用以可釋開地維持內插襯 墊的裝置爲可釋開地附著在体側襯裡 上的外罩,外罩位在收容襟片之間。
- 35.依申請專利範圍第30項所述的吸收性 25.25 物件,其中用以可釋開地維持內插襯 墊的裝置爲可釋開地附著在体側襯裡 上的外罩,收容襟片被附著在外罩上
- 36.依申請專利範圍第35項所述的吸收性 30. ::2 物件,其中外罩較口袋的尺寸長且寬 Programation
 - 37.依申請專利範圍第30項所述的吸收性 物件,其中外罩較口袋的尺寸長且寬 ,該外罩具有至少一連串的穿孔 •
- 物件,其中內插襯墊包含一與前腰節 區鄰接的垂片。
 - 39.一種具可嵌入之內插物的用後可棄吸 收性物件,其中包括:
- 一由可冲走的吸收性材料所形成的内。 40.0% 一般,其中包括實質地可透液材料之

7

第一薄片以及實質地不透液材料之第 二薄片,第一薄片至少部分地與第二 薄片附著在一起並包含一相當薄弱的 線;以及

內插襯墊被價放在殼上介於第一與第 二薄片之間並鄰接相當薄弱的線;其 中由於提供第一薄片之相當薄弱的線 ,該內插襯墊可自殼中被移出。灣園黃

- 40.依申請專利範圍第39項所述的吸收性物件,其中更進一步地包括完對附著在第一薄片上並位在內插複墊外側的收容襟片。
- 41.依申請專利範圍第40項所述的吸收性 4 15.15 物件,其中收容襟片位在相當薄弱之 線的內側。
- 43.依申請專利範圍第39項所述的吸收性物件,其中更進一步地包括一位在內插襯墊與第二薄片之間的第二吸收体。
- 44.依申請專利範圍第43項所述的吸收性物件,其中可沖走的吸收材料實質地與第二吸收体可遵通液体地直接接觸。
- 45.依申請專利範圍第39項所述的吸收性: 30. 5 物件,其中內插襯墊包含包裹在可冲走之承載薄片內的吸收材料。
- 46.依申請專利範圍第45項所述的吸收性物件,其中承載薄片具相對的末端以及在末端間延伸之重量的側邊,每一:35.相對末端其自身折叠並由可迅速在馬桶之水中分解的接合劑將其黏合。
- 47.一種具可嵌入之內插物的用後可聚吸 收性物件,其中包括:
 - 一般,其具有頂表面及相對之底表面

,並界定一前腰節區、背腰節區,以 及在前與背腰節區之間延伸的相對之 第一與第二側邊;

一置放在殼之頂與底表面之間的第二 吸收体;

一由吸收性材料所形成並適合被沖入 馬桶中的內插襯墊,內插襯墊位在殼 的頂表面上方,吸收材料實質地與第 二吸收体可溝通液体地直接接觸;以

10. ○ 及用以可釋開地維持內插襯墊與殼之頂表面接觸的裝置 •

- 48.依申請專利範圍第47項所述的吸收性物件,其中內插襯墊由包裹在可沖走之可分散的承載薄片內的吸收材料所形成。
 - 49.依申請專利範圍第47項所述的吸收性物件, 其中吸收材料至少包含20wt%的高吸收材料。
- - 51.依申請專利範圍第47項所述的吸收性物件,其中更進一步地包括一對在前25. 與背腰節區間延伸並位在第一及第二側邊各自之內側上的收容襟片,內插線墊被置放在收容襟片之間。
 - 52.依申請專利範圍第47項所述的吸收性物件,其中用以可釋開地維持內插觀 0. 墊的裝置爲附著在頂表面上的外罩, 外罩包含二條相當薄弱的線且一對收 容襟片被附著在外罩上相當薄弱之線 的內側。
 - 53.一吸收性物件,包括:
 - 一由体側襯裡及實質地不透液背薄片 所形成之殼,体側襯裡與背薄片面對 面地緊密相接,殼界定出一前腰節區 ,一背腰節區,以及在前與背腰節區 間延伸的相對之第一與第二側邊;

一由可沖走之吸收材料形成的內插襯

(•,

40.

以及

墊,內插襯墊被置放在体側襯裡上;

一用以可釋開地將內插襯墊維持在相 對於体側襯裡之位置上的外罩。

- 54.依申請專利範圍第53項所述的吸收性 物件,其中可冲走的吸收材料至少包 含20wt%的高吸收材料。
- 55.依申請專利範圍第53項所述的吸收性 物件,其中可沖走的吸收材料至少包 含50wt%的高吸收材料。 -----
- 56.依申請專利範圍第54項所述的吸收性 物件,其中可沖走的吸收材料至少包 括一至少與一吸收薄片鄰接的低濕強 薄紗・≒
- 57.依申請專利範圍第53項所述的吸收性 物件,其中更進一步地包括一對在前 與背腰節區間延伸並位在第一及第二 側邊各自之內側上的收容襟片,內插 **襯墊被置放在收容襟片之間。**
- 58.依申請專利範圍第57項所述的吸收性 物件,其中收容襟片被附著在体側襯 裡上。
- 59.依申請專利範圍第57項所述的吸收性 物件,其中收容襟片被附著在外罩上
- 60.依申請專利範圍第53項所述的吸收性 物件,其中外罩被附著在体側襯裡上 且外罩至少包含位於其上的穿孔線。 Vilvia

圆示簡單說明:

圆1爲符合本創作之吸收性物件例子 之用後可棄尿褲的透視圈。

圖2爲顯示數個圖1之吸收性物件的組 件之分解透視圖 •

圖3爲圖1之吸收性物件的頂平面視圖 其中吸收性物件處於攤平的狀態。

圆4是沿圆1之4-4線的平面的部分放 大視圈・

> 圖5是沿圖1之5-5線的平面的部分放 大視圈•

圖6是圖1吸收性物件之吸收性內插襯 墊拋棄時的初始步驟透視圖。

·圖7是圖1吸收性物件之吸收性內插觀 墊拋棄時的更進一步驟透視圖・

圖8是本創作第二實施例之吸收性內 插襯墊的拋棄透視圖。

圆9是符合本創作之吸收性物件第三 15. 實施例的分解透視圖。

> 圖10相似於圖4,爲與圖9之吸收性物 件有關的部分效大視圖•

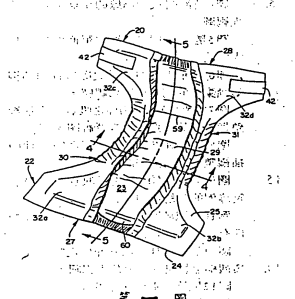
岡11是本創作第四實施例之吸收性內 插襯墊之拋棄的部分放大視圖。 20.

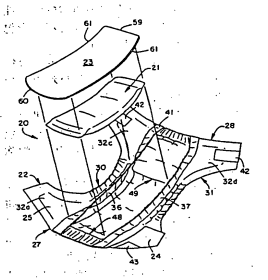
圆12是符合本創作之吸收性物件第五 實施例的分解透視圖・其中爲了圖示的 緣故有部分被切除。

圖13與圖4相似,爲與圖12之吸收性 物件有關之部分放大視圖・其中爲了圖 示的緣故有數個組件非成比例地放大。

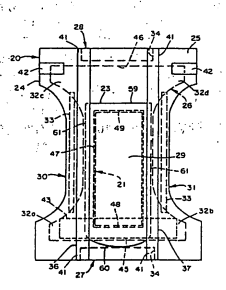
圖14爲符合本創作之吸收性物件第六 實施例的分解透視圖。

圖15與圖4相似・爲與圖14之吸收性 物件有關之部分放大視圖・其中爲了圖 示的綠故有數個組件非成比例地放大。

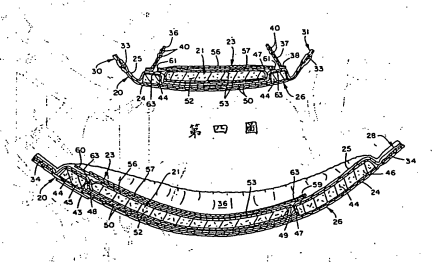




第二圖

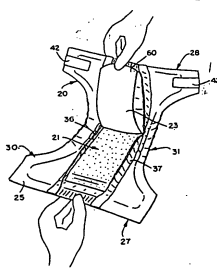


第三面

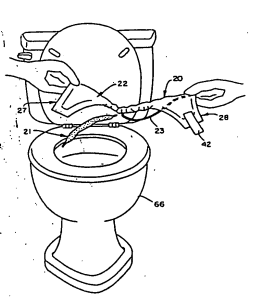


五圖





第六圈



第七區

Mailing date: June 7, 2002

文 者 花 先王 生股 、宿有 財 希成八限公司 局 先生(代理 專 人: 賴 經 臣 核 理 由 通

地 址 二台 室北 市 南 京東路三 一段三四 六號一一

發 發 文文 文 日 號期 中華民 第个 九一 一八二〇〇三〇〇三⁸ 〉智專三(三)0505 【國九十一年六月上 國 ○三號

主 旨 公 司 貳 O 內 本 註 案 明 元 正一如有 具 有 申 0 體 修 請 面正反 九 詢應 證 期 資 繳 內 四 修料 , 不 本正或 提 規說利 出 局 費 申 認 明 新 為 , 台 有 請 資 查 幣 於 必 要 文 壹 經 仟 到 時 不 元次查 , 另 正日後 求 安 起 發 排 現 0 六 延 期地 若 希 點 日 有 望內 如 本 時 來 提 依間 局 出 明 現舉 當 申 辦面復 所 有 一示說 範 明 料 面 詢或 及 明 進 └─ 說 有 確 , 明關 之 反 定 並 繳 請 證 以交於 資 免規 料 申 費 復 端 本 說式 新 局 台 明 X06

說 明

件

太

本心之本 芯 案 案 , 九而 收 十主 並 性吸 年 體 主收 分 離 二吸體性 月收縱物 二性 向品 芯 + 之 此 心左之 日 技 物術說翼右 特 明部相徵 品特 徵書 吸對 造已修收侧於 揭正性邊 上示本芯之件 心左 於 之 右 專 未 經 具 不 由翼 利變 同 更 分 部 實質 告 本 , 方 第二 案 其 向 元 件 中 技 2 九 容彼各 術 個 技思 此 收 後 想 五本分 性 翼 非四 離 主 案 體 部 三如 包外 利號前 輕用 括 之 述 , 申 液另 自 之 然請 含 專 法 部 保 留對 則利 與 之範 性配 本 翼置 不 技 圍 部在 術及 部 思 圖 吸後 擁 段 想六 收 有 之中 區 吸 性 芯 高 中 收

作之

而

項

術

完

具

性

頁

校信

JUN 10 2002

知

c:\A9100180.795

,

沿海市智慧附连后



第二頁

c:\A9100180.795